

### Bank Biarritz Flowers



JAN-0011



JAN-0011

#### Die Serie STEEL & STYLE:

Die Serie STEEL & STYLE ist in zwei Ausführungen erhältlich: Flowers und Iron. Die Möbel mit dem Blumenmotiv harmonisieren dank ihrer braun-orangen Farbtöne mit zahlreichen Umgebungen. Das Motiv Iron ist hingegen nach wie vor ein Bestseller für Stadtmobilen.

**+ Entwicklung:** Die Möbel der neuen „Steel & Style“-Serie werden ganz aus Stahl hergestellt, einem Material, das moderner denn je ist: Das nachhaltige Material lässt sich vollständig recyceln und macht alle Verrücktheiten mit.

**+ Design:** Das schlanke Design, Laserschuss in 2D und 3D, Biegen und eine perfekte Endbearbeitung – das Ergebnis lässt sich sehen!

**+ Qualität:** Den Abschluss bildet die berühmte doppelte Oberflächenbeschichtung von HUSSON International, die besonders einfach und wirtschaftlich zu warten ist.

#### Identifikation:

Katalog	Stadtmobilen
Serie	Steel & Style
Seiten	24

#### Abmessungen:

Abmessungen der Ausrüstung (LxBxH)	1680x600x800 mm
Länge der Sitzfläche	1680 mm
Höhe der Sitzfläche	460 mm
Anzahl der Sitzplätze	3
Gewicht	80 kg

#### Material:

Standfuß	Verzinkt und lackierter Stahl
Sitz	Verzinkt und lackierter Stahl
Rückenlehne	Verzinkt und lackierter Stahl

#### Norm:

NF EN 335-1	NICHT ANWENDBAR
NF P 99-610	Ja

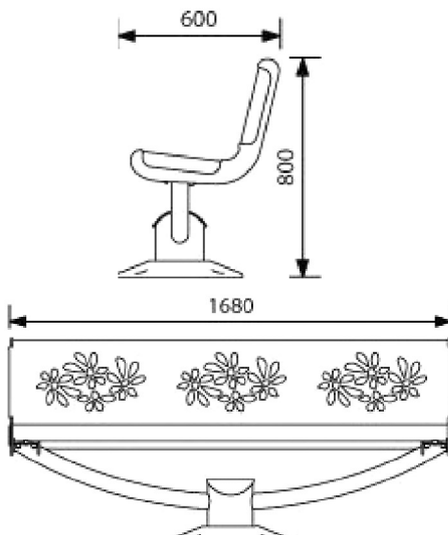
#### Aufstellung:

Lieferung	Kit
Art der Befestigung	Verankerungsschrauben/Dübel

#### Farben:

Standardfarbe des Fußes*	Marsbraun (Azko Futura)
Standardfarbe Sitzfläche und Rückenlehne*	Grün RAL 6025

\* über 200 Farbtöne auf Anfrage verfügbar





# Materialien und technische Merkmale Stadtmobilen



**+ STAHL**



**+ EISEN- ODER ALUGUSS**



**+ MONTAGE**



**+ GARANTIE**

## Eine extrem

### Widerstandsfähige doppelte Oberflächenbeschichtung

Alle Stahlbauteile besitzen eine herausragende doppelte Oberflächenbeschichtung:

- Beschichtung 1: Feuerverzinkung im Anschluss an die Fertigung (das Rohrinnere und -äußere)
- Beschichtung 2: Thermolackierung (im Ofen gehärtete Farbe)

Diese doppelte Beschichtung garantiert optimalen Rostschutz.

## Ein effizientes Verfahren

Nach dem Entformen werden die Eisen- oder Alugussteile abgebeizt, sandgestrahlt und mit Polyester-Pulverlack bei 250 °C einbrennlackiert; der Pulverlack bildet eine ca. 100 µm dicke Schutzschicht.

## Befestigungsmaterial aus rostfreiem Edelstahl

Für Metallverbindungen verwenden wir systematisch unsere exklusiven, ohne HUSSON-Spezialwerkzeug nicht lösbaren und vandalismussicheren Spezialbefestigungen.

Für Holz-/Metallverbindungen haben wir außerdem eine vandalismussichere Schraube aus rostfreiem Edelstahl entwickelt.

## Langzeitgarantie

Dank der Qualität der verwendeten Materialien und unserer doppelten Oberflächenbehandlung sind unsere Ausrüstungen extrem beständig gegen Witterungseinflüsse und mutwillige Beschädigung und gewährleisten die Haltbarkeit Ihrer Investitionen.



**+ HOLZ UND POLYMER**



**+ OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG HOLZ**

## Verschiedenste Möglichkeiten, um sämtlichen Anforderungen gerecht zu werden

- **Tropenholz** („Eisenholz“): Aufgrund seiner einzigartigen Beständigkeit und Schönheit haben wir ein besonders hartes, „Eisenholz“ genanntes Tropenholz ausgewählt. Mit Blick auf eine nachhaltige Entwicklung verpflichtet sich HUSSON International, Tropenhölzer aus ökologisch und nachhaltig bewirtschafteten Wäldern zu beziehen.
- **Nadelholz**: Das von HUSSON International ausgewählte Nadelholz ist wirtschaftlicher in der Anschaffung als das Tropenholz, doch es hat eine sehr ansprechende Optik und ist stets Holz erster Wahl.
- **Recyclingwerkstoffe**: Mit Blick auf nachhaltige Entwicklung bietet HUSSON International Latten für Bänke und Abfallkörbe aus Recyclingwerkstoffen an. Das ausgewählte Material ist sehr beständig gegen Flecken und Kratzer und beschränkt die Wartung auf ein Mindestmaß ==> s. Datenblatt „WoodTech“
- **Hochdrucklaminat HPL** (High Pressure Laminate): Hochdruck-Spanplatten sind sehr hart und beständig, schwer entflammbar, voll durchgefärbt und überaus wartungsfreundlich. Dieser Werkstoff ist mit ästhetischer Holzstruktur erhältlich.
- **Rotationsgeformte Polymere**: Kästen für Pflanzkübel, Eimer für Abfallkörbe sowie eine Reihe von Mobilien sind aus Polymerwerkstoffen gefertigt. Hierbei handelt es sich meist um HDPE (High Density Polyethylene) oder PP (Polypropylen). Die Rotationsformungstechnologie ermöglicht die Gestaltung komplexer, durchgefärbter Formen von höchster mechanischer Festigkeit.

## Umweltfreundliche Beschichtung

(von Nadel- und Tropenholz)

Um die Haltbarkeit der Lasur zu steigern und die Mobilien noch wartungsfreundlicher zu machen, verwenden wir eine Vakuum-Druckbeschichtung, die ein hervorragendes Eindringen der Lasur ins Holz ermöglicht.

Ergebnisse:

- stark erhöhte Langlebigkeit
- erhöhte Wartungsfreundlichkeit
- schonend für Umwelt und Nutzer (ohne Lösungsmittel)